PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-160442

(43)Date of publication of application: 04.07.1988

(51)Int.Cl.

(22)Date of filing:

H04J 3/17

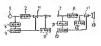
(21)Application number : 61-306459

24.12.1986

(71)Applicant : HITACHI DENSHI LTD

(72)Inventor: TAKAHASHI YASUYUKI

(54) DATA TRANSMISSION SYSTEM







(57)Abstract:

PURPOSE: To output a voice without unnatural intermission of voice at a reception side or data crosstalk by providing a voice delay circuit respectively to transmission/reception side so as to mix the voice and signal at the transmission side.

to mix the voice and signal at the transmission side. CONSTITUTION: A voice input signal 14 inputted from a voice input section 1 is delayed T1 by a delay circuit 2 and an interblock time T2 exists between voices 15 and 16. The detector 3 outputs a notice signal to the control circuit 4 while detecting the interblock time T2. In closing an analog switch 5 after the time (T1-T2) elapses, the control section 4 starts the data generating source 6, which sends a signal, completes the transmission within the time T2 and opens the analog switch 5 again. The voice signal 25 is inputted from a signal input section 7, the data 27 is inputted again, then it is detected by a

detection section 9 to inform it to the control section 10, the control section 10 closes the analog switch 11 or the data transmission time T2 after the time T1 clapses and then opens the switch again. Thus, only voice signals 33, 34 are sent to a speaker 13.

Partial Translation of Reference 4

Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 63-160442

Filing No.: 61-306459

Filing Date: December 24, 1986

Applicant: Hitachi Denshi Kabushiki Kaisha

Priority: Not Claimed

KOKAI Date: July 4, 1988

Request for Examination: Not filed

Int.Cl.: H04J 3/17

<u>[B]</u>

Page 240, Upper Right Column Line 3 to Line 8

FIG. 1 is a block diagram of a transmission section of the present invention. FIG. 1 shows a voice input section 1, a delay circuit 2 that creates a delay of T₁, a detector 3 that detects existence and non-existence of a voice and outputs a signal when silence continues for a certain period of time, and a control circuit 4 that controls an analog switch 5 that switches a voice and a signal and a data generation source 6 based on an output of the detector 3.

⑩公開特許公報(A)

昭63-160442

@ Int.Cl.⁴ H 04 J 識別記号

庁内整理番号 A-6914-5K ❸公開 昭和63年(1988)7月4日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 デ

データ伝送方式 の特

頭 昭61-306459

四出 願 昭61(1986)12月24日

722平明者 高橋

3/17

関 昭61(1900)12月24日

行 東京都小平市御幸町32番地 日立電子株式会社小金井工場

勿出 願 人 日立電子株式会社

東京都千代田区神田須田町1丁目23番2号

②代 理 人 弁理士 小川 勝男

明細 棚

1. 発明の名称 データ伝送方式

テータ伝送ガス 2. 特許請求の範囲

本発明は単一の伝送路を伊用して音声とデータ を混在させて送信し、受信側で両者を分離し再生 するデータ伝送方式に関するものである。 「従来技術とその問題点」

従来単一の伝送路で音声とデータを混在させる ためには、音声のうえにデータを重ねて送る方式 が採用されている。

この方式ではデータ送信中は音声を強敵的に遮断 して両者の解棄を避ける必要があるがこのために 受信備で再生される音声は、途切れが生じ過話が 客を感があった。また受信何で再生れるのは音声 はかりでなくデータも再生されるのでこの点から も音声の伝送品質が劣化することになる。

データ送信が音声と衝突するのを避けるには、データ伝送時間と音声送出時間とを別々のタイミングで設定し、1 方のモードで源用中は片方のモードは停止させるといった運用で対処する方式が考えられるが相互のモード切替りのタイミングを混構が判断するか、または、またはタイミングを

周短にするかしなければならずマンマシンインタ フェースキ別用性が概めて悪くなる一方受信頼で 青声からデータ音をマスタするには、データに合 まれるフレーム同別などの検定パターンを検出し、 それ以降1定時間音声出力を停止するか、データ が送信されるタイミングが開定の場合はこれに対 吃する時間だけ音声出力を停止する方法が挙げら れる。

この方法の場合、前者は検定パターンと認識する 直前までは音声出力が停止しないため、検定パタ ーン自体は音声出力されるという欠点があり、ま た後者は、データと音声とを切替えるタイミンタ の変更が誤離となるという欠点がある。 「目的 1

本等明の目的は、これらの欠点を除去するため データの送信側では音声の塗切れや等別のモード 設理をすることなく音声と信号を現在させること を可能とし、データの受信側では、等別のモード を設定せずに音声の不自然な途切れやデータの 信が無い状態で音声出力をすることを可能とする

じると同時にデータ発生源6に超動をかける。デ ータ発生源6は音声信号源18が終了した直後から 信号を送出し始め、Taの時間内に信号送出終了す る。制御同路4はこれを検知してナログスイッチ 5を再び開く。そのあと音声信号19が続き結果と して20に示す様に音声信号21と22の間にデータ23 がはまり込んだ形で信号が送出されることになる。 第2回は本発明の受情部のプロック図である。7 は音声とデータが混在した信号の入力部、8はTo の遅延を作る遅延回路、9はフレーム同期検出な どはよりデータが淡得されてきたことを検知1.制 御部10に知らせる検出器,10は検出器9の出力を もとに11のアナログスイッチを制御する制御回路。 12はデータの復号回路, 13はスピーカである。第 4 図は第2 図の動作を説明したタイムチャートで ある。以下この動作を説明する。24は信号入力部 7から入力される音声。データ混在信号を示して おり、音声25、データ27及び音声信号26で様成さ れる。いま信号入力部7から音声信号25が入力さ れ終わりデータ27が入力され始めると輸出回路9

ことにある。

[実施例]

第1図は本発明の送信部のプロック図である。 1 は音声入力部、2はTiの遅延を作る遅延回路。 3 は音声の有無を検出し、一定時間無音だと信号 を出力する検出器、4は検出器3の出力をもとに、 音声/信号を切り換えるアナログスイッチ5とデ ータ発生源6を脂御する制御回路である。第3回 は第1図の動作を説明したタイムチャートである。 以下この動作を説明する。14は音声入力部1から 入力される音声入力信号を示しており音声15と音 声16の間には音声入力のない無信号時間T。が存在 する。検出器3はTaの無音時間を検出し脚御回路 4 に報知信号を出力する。17は発延同路2の出力 信号を示しており検出器 3 から制御回路 4 に報知 信号を出力した時点では、まだ客声信号 15が選延 された音声信号18が出力されている途中である。 (但しT₁≥T₂となる模設定しておくものとする。) 新御部4は報知信号を受信してから(T₁-T₂)だ け時間が経過したあと、アナログスイッチ5を閉

がこれを検知して制御部10にこれを報知する。20 は遠遜回路8の出力を示しており検出回路9分割 個等の記述に参知信号を出力した時点ではまざらいま 中である。制卸部10は報知信号を受信してからT、 の時間が延進したあとデータ伝送時間T。の間アナ ログスイッナ(1を閉じその後再びスイッチを開く。 この結果, スピーカ13にに32に示すように音声信 労33と34の入費り間のデータ3はスピーカから送 出しないようにできる。

データの復号はアナログスイッチの手前に位置した復号同路12で常時復号を行りことができる。
[効果]

以上説明したごとく、本場明によれば信号の送 信においては信号の送出に一定の運転をもたせる だけで音声と音声の間の無音状態の部分にデータ を割り込ませることができ、この結果として音声 の命切れや、データ送出キードなどの特殊なモー ドを設けないでもデータと音声を逸在させること ができる。一方信号の受信においては、個号の令

特開昭63~160442(3)

借に一定の選逐をもたせるだけで音声と音声の間 に 網込んでいる信号を音声出力から削除すること ができ、その服音声の不自然な途切れは起ること なく、またデータ受信モードの特殊なモードを設 ける必要もない。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の信号送出部プロック図、第2 図は信号受信部プロック図、第3図は信号送出タ イムチャート、第4回は信号受信タイムチャート。 1:音声入力部、2,8:遅延回路、3:音声検 出緒、4.10:創修部、5,11:アナログスイッチ。 6:データ発生駅、9:データ検出路、12:デー タ復号部、13:スピーカ。

代理人 弁理士 小川勝男

